

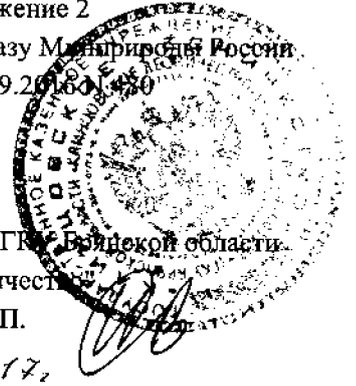
Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 380

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ГБУ "Брянская область"
"Клинцовское лесничество"

Ф.И.О. Кирилов Н.П.

Дата 06.07.2017,



Акт
лесопатологического обследования N 10_46
лесных насаждений Клинцовское лесничества (лесопарка)
Брянская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный V

Место проведения

участковое лесничество	урочище(дача)	квартал	выдел, га	площадь
Борковское	Клинцовское	44	39	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1,2 га

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

Борковское Клинцовское квартал 44 выдел 39

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения
несоответствует таксационному описанию

Причины несоответствия:

давность лесоустройства, неоднородный состав

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью V
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности (865), заселено отработано стволовыми вредителями (300), ветровал (821)

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

вид вредителя	порода	встречаемость (% заселенных деревьев)		степень заселения (слабая, средняя, сильная)
малый сосновый лубоед	С	6,4	отработано(31,7 %)	единичная
короед типограф	Е	4,5	отработано(81,8 %)	единичная
				сильная

повреждено огнем

Вид пожара	порода	состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		%повреждения огнем корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением
устойчивый низовой	С	100	38,1	более 3/4	38,1	более 3/4	38,1
	Е	100	86,4	более 3/4	86,4	более 3/4	86,4
	С	2/4	61,9	2/4	61,9	2/4	61,9
	Е	2/4	13,6	2/4	13,6	2/4	13,6
	Б	2/4	100	2/4	100	2/4	100

Поражено болезнями:

Вид	Порода	Встречаемость (% поврежденных деревьев)	Степень заражения (слабая,средняя,сильная)

2.3. Выборке подлежат

выборке подлежит	21,2	%	(% деревьев по запасу)
в том числе ослабленных	0,0	%	
сильно ослабленных	0,0	%	
усыхающих	0,0	%	
Свежего сухостоя	2,4	%	
в том числе:Свежего ветровала	0,0	%	
Свежего бурелома	0,0	%	
старого сухостоя	16,9	%	
в том числе:старого ветровала	1,9	%	
старого бурелома	0,0	%	
аварийных	0,0	%	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

нелимитируется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квадрат	Выдел	Площадь, выдел, га	Вид мероприятия	Площадь, м ² , га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения, год
Борковское	Клинцовское	44	39	1,2	вср	1,2	С,Б,Е	43,25	2018

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

надзор за оставшейся частью древостоя и за смежными насаждениями

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований

03.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.